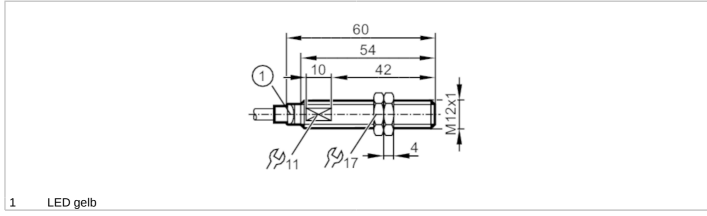
## **IFS728**

#### **Induktiver Sensor**

IFK2004BARKG/5M/PUR





# CE CH

Produktmerkmale				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Schaltabstand	[mm]	4		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1 / L = 60		
Einsatzbereich				
Besondere Eigenschaft		Schleppketteneignung; Erhöhter Schaltabstand		
Applikation		Industrielle Anwendungen / Fabrikautomation		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung	[V]	1030 DC		
Schutzklasse		III		
Verpolungsschutz		ja		
Ausgänge				
Elektrische Ausführung		PNP/NPN		
Ausgangsfunktion		Schließer		
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5		
Mindestlaststrom	[mA]	2		
Max. Reststrom	[mA]	0,6		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100		
Schaltfrequenz DC	[Hz]	700		
Kurzschlussschutz		ja		
Überlastfest		ja		
Erfassungsbereich				
Schaltabstand	[mm]	4		
Realschaltabstand Sr	[mm]	4 ± 10 %		
Arbeitsabstand	[mm]	03,24		
Erhöhter Schaltabstand		ja		

## **IFS728**

#### **Induktiver Sensor**

IFK2004BARKG/5M/PUR



Genauigkeit / Abweichungen					
Korrekturfaktor		Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3			
Hysterese [% von Sr]		315			
Schaltpunktdrift [% vo	on Sr]	-1010			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur [°C]		-4085			
Schutzart		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD		
		EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V		
		EN 55011	Klasse B		
Schwingfestigkeit		EN 60068-2-6 Fc	20 g (103000 Hz) / 50 Frequenzzyklen, 1 Oktave/Minute, in 3 Achsen		
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms Halbsinus; je 3 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen		
Dauerschockfestigkeit		EN 60068-2-27	40 g 6 ms; je 4000 Schocks in jede Richtung der 3 Koordinatenachsen		
Schneller Temperaturwechsel		EN 60068-2-14 Na	TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 Zyklen		
Salzsprühnebeltest		EN 60068-2-52 Kb	Schärfegrad 5 (4 Prüfzyklen)		
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	1	38,4		
Gehäuse		Gewindebauform			
Einbauart		bündig einbaubar			
Abmessungen	[mm]	$M12 \times 1 / L = 60$			
Gewindebezeichnung		M12 x 1			
Werkstoffe		Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: PBT orange; LED- Fenster: PEI; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet			
Schleppketteneignung		ja			
Schleppketteneignung		Biegeradius bei flexiblem Einsatz	min. 10 x Kabeldurchmesser		
		Biegezyklen	> 5 Mio.		
Anzeigen / Bedienelemente					
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungsmuttern: 2			
		Zahnscheibe: 1, Edelstahl			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

## **IFS728**

#### **Induktiver Sensor**

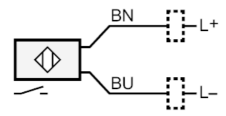
IFK2004BARKG/5M/PUR



### Elektrischer Anschluss

Kabel: 5 m, PUR; 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

**Anschluss** 



Adernfarben:

BN = braun BU = blau